Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)								
10/609,447	LU ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Yonel Regulieu	3661								

	E						. 15	SSU	E C	LAS	SIF	ICA ⁻	ΓΙΟ	N		·		•		-11
		ORI	GIN/	AL .	-			T						S REFERE	NCE	3)			.	
CLASS SUBCLASS					CLASS .															
70	01 .		+	. 70			701		38					· · ·	Ţ		Ť	3.	1	
INTE	RNAT	ONA	L CL	ASSIFI	CATION	7 9					1	<u> </u>		· · · ·				1. m		
G 0	6	F		7/0	00		:	1				×					1 .		 	
				- 7							- 1				+			4 / 1 / h	 	
				· · ·	<u> </u>			1	V20/2					. 3. 17.		<u> </u>				
			-0			-	•		· . :.				:							1 1 1 1 1
			1-	1	, . , :	-		-				7	į, o							
		21							. •			<u> </u>			╁				-	
					xxxx			BEAULIEU WINTER BEAULIEU						Total	Clain	ns Allo	wed:	33		
	/As	sistar	nt Ex	camine	L) (E	Date).	1 1		10	VER	BFA	HUEU	J-			O.G.				.G.
	M	M	γ	. 6	HII	IM			AP	W.		. 0					Claim	(s)		t Fig.
(L	e6414	hstru	men	ts Exa	miner)	(Da	e)		(Prir	nary Ex	aminer)		(Dat	e)			1.1			
	\/: :	-2	-	- 14				<i>677</i> 2			.11. 1			# 25 25 -						
\boxtimes	Claim	s re	nun	nbere	d in th	e sar	ne orde	er as p	oresen	ted by	y appl	icant		CPA		ПΤ	.D.		☐ R.1.47	
_	<u>a</u>			_	ā	-		न	Ī		a			न्न			ā			1
Final	Original		··	Final	Original		Final	Original	1	Final	Original	ė.	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	-	-	**	31		\vdash	61			91	1	<u> </u>	121		<u> </u>	151			181
	2		t		32			62			92			122		-	152			182
	3				33			63			93]		123			153			183
-	5	4	•		34		-	64			94			124			154			184
	6	-	1		36	1		65 66			95 96	1	<u> </u>	125 126			155 156			185 186
	7	1			37	ĺ		67			97	1		127			157			187
	8				38			68			98]		128			158			188
	9	_			39_			69	1		99			129			159	9		189
	10	4 .	٠		40			70	*		100	4		130			160			190
-	11 12	4	}		41		\vdash	71			101	┨		131			161	-		191
	13	\dashv	}		42			72 73			102 103	4		132			162 163			192
	14	┪	ŀ		44	ļ.		74	1		103	┨		134		<u> </u>	164	8		193 194
	15	1	ŀ		45	0.		75			105	1		135	-		165			195
	16		Ī		46	1		76			106	1		136			166			196
	17				47			77			107			137			167			197
4	18				48			78	1		108			138			168			198
4	19	4	1		49			79			109			139			169			199
	20	-	-		50			80			110			140	3		170			200
	21		-		51 52			81 82		1	111			141		-	171	1	_	201
-	23	+	-		53		\vdash	83			112 113		 -	142			172 173			202
	24	1	}		54		\vdash	84			114	1		144			174			203
	25	1	ŀ		55			85			115			145			175	}		205
	26]	Ī		56			86			116	1		146	ľ		176			206
	27]			57			87			117]		147			177	.		207
ļ	28	_			58			88			118]		148			178			208
-	29	4	-		59			89			119			149			179			209
	30				60			90			120			150			180			210